



*Profite de l'arrivée du printemps pour t'initier au jardinage. Des activités et des documents de notre Pédagothèque vont pouvoir t'aider...*

Le [calendrier simplifié des cultures des plantes potagères](#) te renseigne sur les semis à effectuer au mois de mars : épinards de printemps, tomates, poivrons, radis, salades... Dans du bon terreau, commence également à semer des graines de fleurs annuelles, soucis, œillets d'Inde, capucines, tournesols...

Tu n'as pas de pot pour semer ? Ce n'est pas un problème, confectionne tes [pots en papier journal](#) en suivant pas à pas le tutoriel proposé.

Positionne tes pots dans un récipient au soleil ou derrière une vitre dans la maison.

Arrose-les 2 à 3 fois par semaine.

Il ne te reste plus qu'à observer.

Si tu es plus grand (cycle 3), pour aller plus loin et comprendre comment la plante grandit, aide-toi de l'activité « [Lumière, source de vie végétale et animale](#) ». Sinon, tu peux également en profiter pour mettre en place des expériences sur les besoins de la plante (à partir du cycle 2). Il suffit de faire varier certains paramètres comme par exemple, semer des graines avec ou sans terre, avec ou sans eau, avec ou sans chaleur. N'oublie pas de noter quotidiennement sur un tableau, l'observation de chaque pot. Pour t'accompagner, nous te proposons un exemple de [tableau d'observations expérimentales](#). Attention, pour germer une graine ne nécessite que de l'eau et de la chaleur. Par contre, pour se développer la plante a besoin d'eau, de chaleur, de terre (sels minéraux), d'air et de lumière !

Les plantes sont la base de toute alimentation sur la Terre et donc support de la vie. En cycle 3, pour comprendre comment la plante fabrique sa matière à partir d'éléments minéraux, appuie-toi sur les explications fournies dans la fiche déroulement et dans le jeu de la [photosynthèse](#). Le schéma à trous est un bon exercice pour vérifier que tu as bien compris.

La Lune a une grande influence sur le jardin et la croissance des plantes. [Il ne faut pas semer n'importe quand](#) et choisir la bonne phase. Mais sais-tu reconnaître les phases de la Lune ? D'après toi, *peut-on voir la Lune en plein jour, quelles sont les différentes phases que l'on observe, comment s'expliquent ces phases ?* Autant de questions dont les réponses sont apportées grâce à l'activité suivante : [les phases de la Lune, une histoire de point de vue](#).